



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R 800 del 04/02/2021;

Visto l'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), per lo svolgimento di attività di ricerca denominata "Sviluppo di un modello per l'analisi in simulazione dell'impatto delle influenze esterne sulla sicurezza, adeguatezza e resilienza di porzioni di reti pubbliche o di utenti privati e definizione delle relative matrici di correlazione", acquisito al protocollo con n° 13743 del 30/01/2024, sottoscritto nell'ambito del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) della ricerca di sistema del settore elettrico nazionale per il triennio 2022-2024;

Visto il deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 07/03/2024, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su: Accordo di Collaborazione DI – ENEA Codice Progetto: CON-0678 - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Favuzza - Referente: Dott.ssa Giulia Marcon;

Visto il proprio decreto n° 2148 del 20/03/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi statistica dell'affidabilità e dell'impatto di fattori esterni sulle prestazioni delle reti elettriche", da far gravare su Accordo di Collaborazione DI – ENEA, prot. n° 13743 del 30/01/2024, Codice Progetto: CON-0678; Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Favuzza - Referente: Dott. Giulia Marcon - CUP: I53C22003110001;

Visto il proprio decreto n° 3153 del 12/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale CON-0678, W. P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 39754 del 12/03/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi statistica dell'affidabilità e dell'impatto di fattori esterni sulle prestazioni delle reti elettriche", da far gravare su Accordo di Collaborazione DI – ENEA Codice Progetto: CON-0678, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Favuzza - Referente: Dott.ssa Giulia Marcon - CUP: I53C22003110001– Codice Concorso: **BS-RIC 36-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

MARLETTA Andrea - Palermo (PA) 04/03/1997 - 68/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

MARLETTA Andrea - Palermo (PA) 04/03/1997 - 68/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri